SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren > CPS / SCPSi > SCPSi 07 G02 NC M12-5

## Kompaktejektor m. integrierter Luft- sparregelung in schmaler Bauform und IO-Link Funktionalität



Düsengröße: 07

Anschluss: G1/8"(1)-G1/8"(2)

Elektrischer Anschluss: Stecker M12, 5 polig

Saugvermögen (max): 16 l/min Luftverbrauch Saugen: 22 l/min

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 6,0 bar

Schutzart IP: IP 65 (mit Stecker)

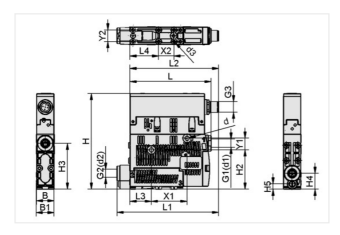
Max. Vakuum: -850 mbar

Attribut

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Funktionsweise Ejektor: Digitale Luftsparfunktion

#### Konstruktionsdaten



Attribut	Weit
В	18 mm
B1	18,60 mm
d	4,40 mm
d3	2,60 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G3	M12x1-AG
Н	99 mm
H2	40,80 mm
Н3	47,50 mm
H4	16,50 mm
H5	5,50 mm
L	83,80 mm
L1	105 mm
L2	91,50 mm
L3	22 mm
L4	29,50 mm
X1	36,90 mm
X2	16 mm
Y1	12 mm
Y2	12 mm

Wert

SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121



#### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Düsengröße	07
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	0,98 m³/h
Saugvermögen (max)	16 I/min
Luftverbrauch Saugen	1,35 m³/h
Luftverbrauch Saugen	22 I/min
Luftverbrauch Abblasen	7,20 m³/h
Max. Luftverbrauch Abblasen	120 l/min
Schallpegel frei	63 dB(A)
Schallpegel angesaugt	58 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 6,0 bar
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	4 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	4 mm
Gewicht	0,20 kg
Einsatztemperatur	0 50 °C
Druckbereich (Betriebsdruck)	43,5 87,0
Saugvermögen max.	0,57 cfm
Luftverbrauch Saugen	0,78 cfm
Luftverbrauch Abblasen	4,24 cfm
Max. Vakuum	-25,10 inHg
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen
Produktfamilie	SCPSi

#### Zubehör



**ASK B-M12-5 5000 K-5P** Art-Nr..:21.04.05.00080

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 5.000 mm

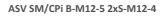
Material Schlauch: PUR-Kabel

SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121





Art-Nr..:10.02.02.03490

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 1.050 mm



#### VFI CN6/4 50

Art-Nr..:10.07.01.00241

Anschluss: Schlauch 6/4 Überw.mutter

Filterfeinheit: 50 µm



#### VFI CN8/6 50

Art-Nr..:10.07.01.00245

Anschluss: Schlauch 8/6 Überw.mutter

Filterfeinheit:  $50~\mu m$ 



SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121





Art-Nr..:10.02.02.04343

Länge L: 113 mm

Breite B: 70 mm

Höhe H: 73 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi



**ABL-SET SCPS einstufig** 

Art-Nr..:10.02.02.04216

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi

Baugröße: einstufig

Länge L: 14 mm

Breite B: 18 mm

Gewicht: 16,2 g



ASK B-M12-5 1000 S-M12-5

Art-Nr..:21.04.05.00158

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 1.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121





Art-Nr..:21.04.05.00211

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 2.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



GP 3 SCPS 07..15 G2

Art-Nr..:10.02.02.04884

Anzahl Anschlüsse: 3

Länge L: 89,4 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 34 mm

Gewicht: 177 g



GP 4 SCPS 07..15 G2

Art-Nr..:10.02.02.04338

Anzahl Anschlüsse: 4

Länge L: 108 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 34 mm

Gewicht: 200,3 g



SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121





#### GP 5 SCPS 07..15 G2

Art-Nr..:10.02.02.04858

#### Anzahl Anschlüsse: 5

Länge L: 126,6 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 34 mm

Gewicht: 194,3 g



#### GP 6 SCPS 07..15 G2

Art-Nr..:10.02.02.04837

#### Anzahl Anschlüsse: 6

Länge L: 145,2 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 34 mm

Gewicht: 245,9 g



#### GP 8 SCPS 07..15 G2

Art-Nr..:10.02.02.04937

## Anzahl Anschlüsse: 8

Länge L: 182,4 mm

Breite B: 38 mm

Höhe H: 34 mm

SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121





#### HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

Art-Nr..:10.02.02.04149

Länge L: 75 mm

Breite B: 18 mm

Höhe H: 9 mm

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi



#### VFI 6/4 50

Art-Nr..:10.07.01.00328

Anschluss: Schlauch 6/4

Filterfeinheit:  $50 \, \mu m$ 

#### Ersatzteile



#### **SD-EINS 15x16.5 SD**

Art-Nr..:10.02.02.04141

Verwendung Konstruktion: Schalldämpfer

Außendurchmesser D: 15 mm

Länge L: 16,5 mm

SCPSi 07 G02 NC M12-5

Art-Nr..:10.02.02.04121

https://www.schmalz.com/10.02.02.04121





SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22

Art-Nr..:10.02.02.04404

Außendurchmesser D: 11 mm

Länge L: 2 mm

Normteilewerkstoff: Edelstahl X5 CrNi



VST SCPS-einstuf-SD

Art-Nr..:10.02.02.04737

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektoren SCPS/SCPSi

Baugröße: einstuf-SD